

Produktdetails

CP-RTC-83

CP-RTC-83 Zentralscheibe für Raumtemperaturregler



Allgemeine Informationen

Typ	CP-RTC-83
Bestellnummer	2CKA006220A0180
EAN	4011395182345
Beschreibung	CP-RTC-83 Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Langbeschreibung	Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur
Montageart	Miscellaneous

Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Lackiert Oberflächenbehandlung: Matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	alusilber
Anzahl Batterien	0

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4960
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	9.4 mm
Nettogewicht	12 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	107 g
Zolltarifnummer	90329000
E-Nummer (Finnland)	2815519
E-Nummer (Schweden)	1701102
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E4960
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002253 - Bussystem-Tastwippe
ETIM 9	EC002253 - Bussystem-Tastwippe
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 90 00
eClass	V11.0 : 27143150

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Bedienen → Solo → Zentralscheiben für Raumtemperaturregler

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo / alpha für Tasterankoppler → Zentralscheiben für Raumtemperaturregler

